# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-252149

(43) Date of publication of application: 09.10.1990

(51)Int.CI.

7/24 G11B

B42D 15/10

(21) Application number: 01-074448

(71) Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

27.03.1989

(72)Inventor: FUJITA MINORU

KAKINUMA YUJI

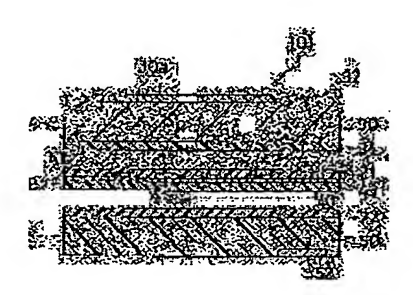
**FUKUSHIMA YOICHI** 

## (54) OPTICAL CARD

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the card which is hardly identifiable in kind by visual observation and to eliminate an inconvenience in reading or writing by providing a specific hiding layer to the part of the card from the surface thereof on a reading side to an optical data recording part.

CONSTITUTION: The optical card 101 is of a read only type and has the 3-layered structure consisting of, for example, parts A, B, C. The optical card 101 is formed by sticking and laminating the respective parts via adhesive agents 21, 22 to each other. The part A among these parts consists essentially of a transparent protective base material 30 and has a surface 30b on the side opposite to the surface 30a of the base body 30. The hiding layer 34 is formed on the front of this surface 30b so that the inside part B is hardly visible from the reading side. While this layer 34 has the characteristic to sufficiently hide the light of a visible region, the layer has the characteristic to allow the sufficient transmission of the light of an IR region. This card is hardly identifiable in appearance from other cards, such as magnetic cards and IC cards.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# . ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-252149

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月9日

G 11 B 7/24 B 42 D 15/10

5 i 1 B

8120-5D

6548-2C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

ᡚ発明の名称 光カード

②特 願 平1-74448

@出 願 平1(1989)3月27日

@発 明 者

明

明

者

個発

個発

藤 田

実

4

柿 沼

裕

25Ar 111

福島

洋一

勿出 願 人

共同印刷株式会社

四代 理 人 弁理士 保科 敏夫

東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内

東京都文京区小石川4丁目14番12号

明 湖 書

1. 発明の名称

光カード

#### 2. 特許請求の範囲

1. 互いに平行な第1面および第2面をもち、 しかも、それを単独で取り扱うことができる程度 の関性をもつ保護基材があり、その保護基材の一 方の第1面が、競取り光を入射する読取り側であ り、反対の第2面側に光反射性のパターンを含む 光データ記録部が配置された光カードにおいて、 認取り側のカード表面から光データ記録部に至る 間に、 認取り側から光データ記録部の部分を目視 困難とする関蔵層があり、その関厳層は、可視域 の光を充分に遮蔽する一方、光データ記録部の 取りを可能にするのに充分な、認取り光の透過特 性をもっていることを特徴とする光カード。

2. 前記隠蔽圏が、保護基材の表面を被う塗膜 である、簡求項1に記載した光カード。

3. 前記塗膜が黒色系のものである、請求項2に記載した光カード。

- 1 -

4. 前記読取り光が赤外域にある、請求項1に記載した光カード。

5. 前記光データ記録部が、支持基材の一面に 形成され、その支持基材が光データ記録部側を内 側にして保護基材の第2面側に張り付けられてい る、請求項1に記載した光カード。

3. 発明の詳細な説明

(産薬上の利用分野)

この発明は、カードの中に記録された情報を、 光学的に読み出す光カードに関し、特に、外級上、 磁気カードあるいは10カード等の他のカードと の製別を困難にしたカード技術に関する。

(先行技術およびその問題点)

近年、カードの利用が急速に高まっている。それに応じて、カードの種類も多くなっている。主流は磁気ストライプカード(つまり、磁気カード)であり、そのほか、より大きな記憶容量および高度なセキュリティ機能を有するICカード、さらに、ICカードの数百倍以上の記憶容量をもつ光テータ記録カード(つまり、光カード)が注目さ

れている。

これらの各種のカードは、カードとしての別性を有するカード基材に、データの記録部が設けられている。磁気カードでは磁気カードでは強力のメモリが多々記録のと、また、光カードでは、光力のは、光力の高い材料からなる光データ記録パターンが記録の高いはそれに関連するのから、外の中でも読出ってカードの種別を歌別することが分のから、一見してそれが光反射性を有することが分かる。

ところで、カードの偽造あるいは悪用を防止する上から、互いに種類の異なるカードを外観上識別困難にすることが望まれる。この点は、カードの商品価値を高めるという点からも意味がある。

以上の観点からすると、従来の光カードにおいては、読出し側から記録部を目視できるため、外

- 3 -

都合を生じることはない。

特に、この発明では、以上のような隠蔽層を、 それを単独で取り扱うことができる程度の刚性を もつ保護基材側に設けるようにしている。したが って、隠蔽層の検査、たとえば可視域の選光特性 および読取り光の透過特性などについて、光カー ドの構成部品である保護基材の段階で容易にチェ ックすることができる。

#### ( 実施例1 ) · · · 第1 図参照

光カード101は読出し専用型のもので、3つの部品A,B,Cからなる3層構造である。説明の便宜上、図面では3つの部品A,B,Cを互いに分離した形で示しているが、光カード101は、それらの各部品を接着利層21,22を介して互いに張り付けて積層した構造である。接着利層21,22は熱可塑性の接着剤からなり、その厚さはたとえば数μm程度で、各部品の厚さに比べれば非常に辞い。

3つの部品A,B,Cは、各々、それ単独で検 盗あるいは保管等が可能である。そのため、部品 観観祭によって容易にカードの種別が把握されて しまう。

この発明の目的は、目初によってはカードの秘 別を識別困難にした光カードを提供することにあ る。

また、この発明の他の目的は、カードの秘別を 識別困難にするための要演の良否を容易に検査可 能とした技術を提供することにある。

#### (発明の概要)

この発明では、読取り側のカード表面から光データ記録部に至る間に、読取り側から光データ記録部の部分を目視困難とする隠蔽層を設ける。その隠蔽層は、可視域の光を充分に遮蔽する一方、光データ記録部の読取りを可能にするのに充分ない。 ひたり光の透過特性をもっている。 したがって、カードを見る人は、隠蔽層があるために、光データの存在が分からず、それが光カードであるとは直ちには説別することができない。 しかし、隠蔽層は、沈取り光、たとえば赤外域の光を充分に透過するため、データの再生に不

- 4 -

をストックすることによって、多品種小ロット、 あるいは大量の受注にも応じることができる。

部品Aは、透明な保護技材30を主体としている。保護技材30は、互いに平行な第1面30 および第2面30ともち、厚さがたとえば30 0~400μm程度で、それを単独で取り扱がってとができるだけの例性をもって独々のカード用の保護基材30としては、穏々のカード用のは、おりはないない。なり、カーカーはないない。たとえば、ポリカーボネート、アクリル、エポキシ、ポリエチレン、ポリスチルメタアクリル、エチン、ポリエート、ポリスチルン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケースポリエーテルケーン、ポリエーテルケーン、ポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエーテルケースポリエースの各種の樹脂を用いてきる。

この保護基材30の第1面30a側が、再生の ための競取り光を入射する競取り側である。その ため、第1面30aの表面には、薄いハードコー

思色酸性染料である

スピロンブラックMHスペシャルN 1重量部 (中央合成化学株式会社製)

酢ビ-アクリル共選合体	2	<i>D</i>
メタノール	2	ø
エタノール	9	#
メチルセロソルブ	9	

- 7 -

部品Bの支持基材は、たとえば厚さ10~50µm程度のプラスチックフィルム40である。支持基材であるプラスチックフィルム40は、光記録部を支持するためのものであり、光記録部の分に対するためのもの形成時の各処理に充分が出まれる。その材料としては、物に対すなが高く、平滑性にすぐれ、また、熱に対して変形や影張が小さく、さらに耐エッチング性にすぐれたものが好ましい。前記した保護基材30 でから選定することができる。たとれば、ポリエチレンテレフタレートの薄いフィルムが好適である。

光反射性のパターン42は、そのプラスチックフィルム40の一面に吸収層43を介して支持される。そして、光反射性のパターン42を含むプラスチックフィルム40の一面の全体を、前記した接着射層21が被っている。パターン42には、プリフォーマットのほか、記録情報の内容が含まれている。このパターン42は、プラスチックフィルム40の一面の吸収層43上に、光反射性の

この塗液をロールコータにより保護基材30の 第2面30日上に途布し、100℃で5分間乾燥 させることによって、約3 μ m の厚さの金膜を得 た。この強膜からなる隠蔽阻34の透過率は40 0~650nmでは2%以下であり、830nm では約90%、780 nmでは84%であった。 したがって、隠蔽層34の下層のものを目視する のは非常に困難であり、他方、下層に位置する光 記録部を近赤外の半選体レーザや高輝度LEDの 光を照射することによって説取り再生する上で、 何ら不都合を生じることがない。なお、隠蔽層 34としては、読取りに不都合を生じないという 点からすると、着色材料として染料を用いるのが 好ましいが、徴粒化した顔料を用いることもでき る。さらに、異色系の隠蔽層34は一層であるた め製造上も非常に有利であるが、二層、たとえば 赤と背の二層を用いることもできる。さらにまた、 **無色を得るために、数種の着色材料を混合するよ** うにすることもできる。

次に、光記録部を含む部品Bについて説明する。

- 8 -

高い金属あるいは合金の記録別を形成した後、その記録間を公知のフォトエッチング技術を用記録の記録別を形成的を用いることによって得る。記録にはAを用いるが、そのほか、Cu、Ag、Au、Ni、Co、Fe、Cr あるいはSn 等を用いる、ともできる。こうしたパターン42の厚さは、吸収されるにはの。1μm程度と非常には吸収することをとえばの。2 は、こととのの関では、吸収によって、認取り性を図るための関である。たとえばの、アクリル系側脂からなる透明なパインダーと認取り光を吸収する染料とで、吸収する強減を適布して、ないのできる。

ここで、部局Bを製造する場合、支持基材であるプラスチックフィルム40がフレキシブルであり、巻き取りが可能であるため、枚粱シートでの 製造に比べて、その製造が容易である。

が印刷される。したがって、その主体である英基 材5 Oとしては、印刷パターンの見栄えのする。 たとえば白色などの着色樹脂を用いるのが好ましい。勿論、透明あるいは半透明な樹脂からなるした。 一ド基材の上下2面に、着色した砂膜層を形成して用いることもできる。 及基材5 Oとして、たとえば厚さ300~400µm程度のポリエステルシートあるいは塩化ビニルシートを用いる。

要装材50の一面には、前記した接着期間22 が形成され、また、反対側の面の周辺部には、磁気テープ52が設けられている。

#### ( 実施例2 ) · · · 第2回参照

光カード102は、2つの部品A, C からなる2層構造である。光記録部の光反射性のパターン42および吸収暦43を、選抜材50の一面に形成することによって、第1の実施例における中間の部品Bを省略した構造である。層構造が異なるという相違はあるが、この光カード102でも、第1面30a側が読取り側である保護基材30個に隠蔽層34がある。そのため、隠蔽層34の機

- 11 -

で、光データ記録部のパターン42を形成する前に、保護法材30上の隠蔽層34についての検査 等を行なうことができる。

なお、この発明は光反射性の高い記録材料を用いる説出し専用の光カードに特に有効ではあるが、 それに限られることなく、追記型の光カードにも 適用することができる。

また、図に示した各実施例では、隠蔽層34を 保護基材30の一面に形成しているが、隠蔽層は、 読取り側のカード表面から光データ記録部に至る 間に配置するようにすれば良い。たとえば、保護 基材30の他面側に隠蔽層を形成したり、あるい は、保護基材30自体を隠蔽層としての機能をも たせるようにすることもできる。

#### (発明の効果)

この発明によれば、読取り側のカード表面から 光テータ記録部に至る間に、特定の隠蔽層34を 設けるようにしているので、目視によってカード の種別を識別することを困難とすることができる 上、鋭取りあるいは容込みには何ら不都合を生じ 他についての検査などを部品段階で行なうことができる。また、隠蔽層34自体による効果は、前記のものと同様である。

#### ( 実施例3 ) · · · 第3 図参照

光カード103は、単一の部品A~からなる1 **層構造である。光記録部の光反射性のパターン** 42を保護基材30の第2面306個に形成する ことによって、第2の実施例における真基材50 をさらに省略した構造である。この光カード10 3では、光反射性のパターン42を含む保護基材 30の第2面30日側の表面を、吸収層を強ねた 保護剤60が被っている。保護層60は、吸収層 としての機能に加えて、目視を困難にする機能を ももつ。保護的6.0を吸収層と印刷層の2層で構 成することもできるし、あるいは、読取り光を吸 収する染料および可視域を遮蔽する染料等を共に. 含む 1 層で構成することもできる。この光カード 103でも、読取り倒である第1面30a個から パターン42に至る間に悶蔽別34がある.また、 恩厳図34を保護基材30の一面に設けているの。

- 12

ない新たな光カードを提供することができる。

しかも、この光カードは、競取り側から光データ記録部に至る間に、比較的に厚い保護基材30を配置しているので、隠蔽周34自体の検査等を部品段階でチェックすることができる。

#### ・4. 図面の簡単な説明

第1回は、3周朝造の実施例を示す斯面図、 第2回は、2周朝造の実施例を示す断面図、 そして、

第3回は、1層構造の実施例を示す断面図である。

101,102,103·・・光カード、
30·・・保護基材、30a・・・第1面、
30b・・・第2面、34・・・隠蔽層、40・・・ブラスチックフィルム(支持基材)、42・・・光反射性のパターン、50・・・裏基材。

出願人 共同印刷株式会社 代理人 弁理士 保 科 敏 夫

